

SEQUENCE LISTING

<110> Oxford BioMedica (UK) Ltd.
Cancer Research Technology Limited
Ward, Christopher M.
Carroll, Miles W.
Stern, Peter L.

<120> 5T4 Antigen Expression

<130> 021911-001110US

<140> ??

<141> 2005-01-02

<150> PCT/GB2003/002836

<151> 2003-07-02

<150> GB 0215287.4

<151> 2002-07-02

<150> US 10/434,885

<151> 2003-05-09

<160> 14

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer 5T4 F

<400> 1

aactgccgag tctcagatac c

21

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer 5T4R

<400> 2

atgataccct tccatgtgat cc

22

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer b tubulin F

<400> 3

tcactgtgcc tgaacttacc

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer b tubulin R

<400> 4

ggaacatagc cgtaaactgc

20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer Fgf-5 F

<400> 5

ggcagaagta gcgcgcgacgtt

20

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer Fgf-5 R

<400> 6

tccggttgct cggactgctt

20

<210> 7

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer Bmp-2 F

<400> 7

gagatgagtg ggaaaacg

18

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer Bmp-2 R

<400> 8

gcagtaaaag gcatgatagc

20

<210> 9

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer globin F

<400> 9

gatgaagaat gagagagc

18

<210> 10
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer globin R

<400> 10
agtcaggata gaagacagg 19

<210> 11
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer Oct 3/4 F

<400> 11
agaaggagct agaacagttt gc 22

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer Oct 3/4 R

<400> 12
cggttacaga accatactcg 20

<210> 13
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer Rex-1 F

<400> 13
tgaccctaaa gcaagacg 18

<210> 14
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer Rex-1 R

<400> 14
ataagacacc acagtacaca cc 22

60389583 v1